High etrength and high elaetic fibre with improved abraeion recietance . prepd. by treating fibre with emuleion including organo-eiloxane Patent Aeeignee: KURARAY CO LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	App	olication	Number Kind	Date	Week	Type
JP 2127568	A	19900516	JΡ	88257594	A	19881012	.199026	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A (19880708); JP 88257594 A (19881012)

Abetract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

Dint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成2年(1990)5月16日
D 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	371 F 303 B	7438-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L	李髓龙 1	春文頂の軸 ? (人。斉)
		基本語 步	夫請戈 1	唐文項の數 2 (仝。頁)

②発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 顧 昭63-257594

企出 顧 昭63(1988)10月12日

優先権主張 | 匈昭63(1988)7月8日匈日本(JP)③特顧 昭63-171456

②発明者 山本 洋ー 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

砂発 明 者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑦発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑦発明者 岸野 喜雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑪出 顧 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

四代 理 人 弁理士 本 多 堅

朔 細 書

1. 発明の名称

針摩耗性の改良された高強度・高弾性本機維

2. 特許請求の超越

(1) 強度 15 f/d 以上かつ弾性率 400 f/d 以上を有する繊維を、下記一致式 (A) で示される オルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで 処理して、該繊維に対して該シロキサン成分を 0.1 重量 f 以上付着した高強度・高弾性率繊維。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} & CH_{0} & CH_{0} \\ S_{1} & O & S_{1} & CH_{0} \\ CH_{0} & X & D_{0} & CH_{0} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

【式中、m、nは1以上の豊数、XはOH,NHb,R-OH,又はR-NHb を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。〕

(2) 散機維が、芳香族ポリエステル機能、バラ 系アラミド級維、高分子量ポリエテレン機維ま たは高分子量ポリピニルアルコール機維である ことを特徴とする特許研究の範囲第1項に記載 の高強度・高学性準機維。

3. 発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、耐摩託性が改良された高強力、高弾 性率繊維に関する。

〔従来の技術〕

最近有機機能で強度 1 5 8 / d 以上かつ弾性塞 400 8 / d 以上を有するものが、機々 開発されて かり、主に前記の産業費材分野で利用され始めだ した。 等に芳香族 ポリエステル機能やアラミド機 機は、 射無性も優れているため在目されている。 { 発明が解決しよりとする問題点 }

これらの有機繊維は、高分度、高分性率の性能を連成するため、ポリマー組成や環維成型時の条件に工夫を繰らしており、繊維構造として分子類が繊維動方向に高度に配向している。このため繊維動に対して垂直な方向には弱く、単葉によって移動にフィブリル化し、それが契に長面の平滑性を悪くして耐摩耗性を低下させるため、ローブ、コード、魚網等の用途分野で改良が望まれていた。ローブやコードなどで使用する際、この性能を

構うため、ヤーンに表面平着性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、数系や含糸で形態を特定のものとするとか、あるいはまたとれら加工品をさらに無可塑性耐脂で被覆する等して耐磨性や更に耐腐強度分性を向上させている。しかし射車耗性向上に適した油剤は見出されてなく、質に延履時にも乾燥時と同じ耐爆耗性を保持する安価な油剤が望まれていた。

また四沸化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記線機に付着させた後、加無鍋成して PTFE 樹脂で被覆することで乾燥、復緑時の耐寒耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ機足すべきものでなく、塊成風度が 3 5 0 で以上とあいため線鎖の性能低下が知こり、コスト的にもあいので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本名明は、強渡 1 5 P/d 以上かつ弾性率 4 0 0 9/d 以上を有する繊維に、下記一枚式 (A) で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、試験雑に対してはシロキサン成分を

異方性 群融物を形成する 芳香族 ポリエステル化 合物の好ましい 供としては、 下記に示す反復成分 の組合せから成るものである。

{ с с т X » 1 № Y и Н . а . В п Х и СН т » » , Z и - (() - . - (() - () - () - () (()) . - (() - () - () - (() - () - () - (() - () - (() - () - (() - () - (() - () - (() - () - (() - (() - () - (() - (() - () - (()

0.1 重量が以上付着してなる高強度・高弾性事故 線にある。

【式中、m、mは1以上の豊数、XはOH、NEb、 ROH 又は RNH を示す。但しR はアルキル基文はフェニル基を示す。】

上記芳香族ポリエステル化合物から溶酸紡糸法によって従来の収料用ポリエステル複雑より高強度低伸度な芳香族ポリエステル複雑が得られるととは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号称に開示されている。

さらに異方性解験物を形成し得る芳香族ポリエステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては無処理をよび/又は集伸し)で高強力高外性率繊維を製造する技術は再公昭55-20008号

公報、存開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も顕著に発揮されるのは、下記 [1]、 [1] の反復構成単位から成る部分が、 8 0 モルラ以上であるポリマー、 特に [1] の成分が 5 ~ 4 5 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モルが以下含んでい ても良い。

加と架構反応を起とさせる放棄を入れて緩緩に付着後、通常120~250で程度の進度で無処理することで得られる。

化合物(B)の添加量は、好ましくは 5 ~ 2 5 重 造まであり、放縦としては、亜鉛、ナザ、鉛、チ メン、カリウム、マグネシウムの有機像塩などが B いっ

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエーナル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用強は、ポリシロキサンの固形 分合計量100重量多に対して概ね1~50重量 ちの範囲が選当である。

これにより兼権表面は、ポリショキサンの被順 で使われ削滑性、発水性等の性能を持つに至つて 耐燥耗性が向上することになり、高強度・高外性 名級雄に被膜化すれば、乾燥、退機等の耐燥耗性

との化合物から繊維を枋糸する方法は、 特越昭 62-311668号に詳しく記載されている。

を向上させ得ることを見出したのである。

繊維への付着法は、一定最度にしたエマルション溶液を一定速度の更行糸にカラスロ等から吐む方法、エマルション溶液に一部浸した回り、させる方法、エマルション溶液に、エマルション溶液中を走行させマンクル等で絞る方法等があり、目の付着量が得られるならいずれの方法等があり、目の次にエマルション母液を定域させて着きとに対して達成できるが、架橋反応が必要なには受けらかするため、送続処理できる無風処理機を透過させれば良い。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、接種袋面をむらなく均一に優りことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 宣電も以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重量 5 である。

本発明により強度 159/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有する高強度・高弾性準機維に、ポリ オルガノシロキサンを放緩維に対して 0.1 重量 5 以上付着することで、これら繊維の耐尿純性を著 しく改良することが可能となつた。

本発明の耐単純性の改良された高強度・高弾性 **事候雑は次の様な用途に選するものである。**

- 1. パルプ状で使用されるもの:
 - 1) 単純材(他級権との混合使用、樹脂の補 強)プレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
 - 2) その他

パッキン材、ガスケット。ろ逸材、研磨材 2. カットファイバー、チョップドセーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐無紙)。スピーカー用扱動材。 セメント補強材、樹脂補強材

3. フィラメント、紡績糸、ヤーン状で使用さ 2260

テンションメンバー(光ファイバー等)、ロー ブ、コード、命綱、釣り糸、縫い糸、延縄

4. 絵物あるいは韻物状で使用されるもの

自動車、列車、船、飛行松等の内張、防護具

(防弾テョッキ、安全手袋、安全ネット。ギブ

囮/mの撚りを待つ試験糸1本を 反 転プーリーと他 弾のフリーローラーとの間に 5 回出合せることで 8の字状として収付け、フリーローラーに2日の 荷重をかけ、76回/分の速度の反転プーリーで試 験糸を住復然合せ摩託させて切断までの国数を削 定する然合せ単純試験と、同じく 60回/mの扱り を持つ試験系1本の一端を固足し他端に1/10 g/dの荷貨をかけ、庫径10mの丸砥石を接触角 100度、接触类9点、回転数100回/分で回転 させて切断までの回転数で示すグラインダー実施 試験の両者で創定した。

軍 施 例 1

前記構成単位(1)、(1)が70/30モルラ比で ある芳香族ポリエステルポリマーを唐融紡糸に使 用した。とのポリマーの物性は、

η inh = 6. 0 de/7

MP = 2780

であつた。ここで y inb は、固有粘度であり、氏 料をペンメフルオロペノールに 0.1 重量を唇解し (60~80で)、60での恒盛槽中で、ケベローデ エマルジョンをカラスロより1.67 企/分吐出し

ス、条柄、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工為

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
 - 1) ゴム関係

メイヤ、ペルト、各種メイミングペルト、 ホースのゴム補強用登材

2) 樹漿関係(カーボン、ガラス破論とのハ イブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートボールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、ナ ニスヤバトミントンのラケツトフレーム、メ ガネフレーム、プリント基準、モーチー回転 子のスロット、絶象物、バイブ、高圧容器、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次存选体

等があげられる。

以下、実施例により不発明をより具体的に説明 するが、本発明はとれら実施例により低定される ものではない。

曲導施例中に配戴した耐農純性試験とは、60

型粘度針により測定し、次式で求めた。

 η inh = ln (η rei)/C

〔 n rel : 相对粘键、C : 創定溶液装置 〕 またMPは、触点でありDSCによつて固定され た仮馬ピーク進度である。

潜離紡糸の条件は、300ホールの口金を付け た320℃の紡糸ヘッドから吐出し。 巻収速度 800m で1515 dr/3001のフィラメントを得た。 との紡糸原糸を穴あきポピンに着密度 0.578/cc て着き、260でで1時間、270でから280 でまで3時間、280℃から285℃まで5時間 船処理をした。 得られた 熟処理米の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力

(DS): 38.3 kg

伊 底

(DE): 3.5 \$

初期弹性率

(IM): 590 F/d

てあつた。

との無処理糸に下記律造式 (C) のメルガノポリ シロキサンの 1、5、10、15、20 重量多級度の各 て速度10m/分の走行系に付着させ、200でに 保つ元長さ2mの中型乾燥機へ導いて乾燥船処理 をした。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} \qquad \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ OH \end{cases} \qquad \begin{array}{c} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases} \qquad (C)$$

得られた各加工系の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工系の計車発性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理者に実施例1 と同様にして下記構造式(D) で示されるオルガノポリシロキサンを1 0 重量を付着させて行つた耐摩託性試験の結果も長1 に示す。

比較例1

実 遺 例 1 で 得 た 無 処 理 糸 化 本 発 明 の オ ル ガ ノ ポ

表 :

	付着率	DR	DS	DE		1912
	(重量多)	dr	(i4)	(%)	単純試験 (図)	グー単元 試験(図)
実施例1	1	1515	3 8.1	3.8	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 8 1	7,477
	10	1850	3 8.2	3. 6	20万以上	13,236
	15	1725	3 8.2	3.8	20万以上	15,543
	20	1800	3 6.1	3.6	20 万以上	16,412
実施例2	10	1850	3 8.2	3.6	190,397	12,996
比较列1	0	1500	3 8.3	3.6	8,504	1,495
多等例	10	1655	3 8.2	3.6	124.993	11,098

(実施作3)

下記力学的性能を有するデュボン社の「ケブラー®」を試料とし、表面に付着している油剤や汚れを取るためnーヘキサン唇液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

(疣斧前)

リシロキサンを付着せず耐摩託性試験を行つた。 その結果を表しに示す。

参考例

実施例1 で得た無処理糸に四非化エチレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社構の「JLK023」を固形分配合比90/10 にして実施例1 と同様の付着法で付着した。付着量は、1 0 重量 5 であり、この加工糸の耐車軽性試験の結果を変1 に示す。

接1において、実施例1の付着選10重量4の 繊維での指合せ摩託試験の結果は20万回以上で あるが、不例では約12.5万回でしかない。

以下介白

初期弹性率 (IM): 558 #/d

この糸に下記構造式 (C) のまルガノポリシロキサンの 0.5、1、4、8、16 重量を濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 年/分吐出して速度 1 0 円/分の進行系に付着させ、 200 でに保つた長さ2 m の中空転換機へ導いて転換 熱処理をした。

$$H_{0}C \xrightarrow{CH_{0}} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix} \xrightarrow{CH_{0}} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix} \xrightarrow{CH_{0}} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ S_{1} - CH_{0} \end{pmatrix}$$
 (C)

一得られた各加工系の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を表2 に示す。またこれら各加工系の計庫発性試験の結果も表2 に示す。 実施例4

実施例 3 と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例 3 と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノポリショキサンを 1 0 常量 5 付着させて行つた耐摩託性試験の結果も表 2 に示す。

HbC
$$\begin{pmatrix} CH_b \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix}_m \begin{pmatrix} CH_b \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix}_n$$
 $\begin{pmatrix} CH_b \\ \vdots \\ CH_b \end{pmatrix}_n$ $\begin{pmatrix} CH_b \\ \vdots \\ CH_b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} CH_b \\ \vdots \\ CH_b \end{pmatrix}$

〔美施例5〕

下記力学的性能を有する帝人機の「ナクノーラ ®、T221 」を試料とし実施例3と同様にして洗 脅し乾燥させた。

(洗净煎)

DR : 1538dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6257/d

この米に実施例3と间様にして構造式 (C) のオルガノポリショキサンを17 宣量 5 付着させて行つた耐単矩性試験の結果を表2に示す。

(比較例2)

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新 たに表面処理せずに耐燥発性試験を行つた。その 結果を表2に示す。

〔比較例3〕

実施例5 の洗浄していない「テクノーラ®、T 2 2 1 」を新たに表面処理セプに耐原純性試験を 行つた。その結果を表2 に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	抱合せ	グライン
	(重量≤)		(kg)	(≴)	摩托試験 (回)	女一堆托
奥施例3	0.5	1522	3 4.8	3.7	1,935	195
	1	1530	•	,	6,320	253
	4	1576		•	6 3,9 5 3	491
	8	1636	•	•	158,374	782
	16	1757	•	,	201,342	1.0 1 2
英胞例4	10	1867	•	•	169,038	811
実施例 5	17	1781	4 0.3	4.5	255,776	1,269
比較例2	0	1531	3 4, 6	3.7	961	160
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出版人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 ・ 盛